

#22652#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.05.2022 по 19.06.2022

Потребитель Шкиль Олег Павлович, ИП
 Адрес потребителя Горького 81, Калининград
 Номер абонента 4882
 Порядковый номер 6509
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 230004
 Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar, ч	Tmin	Tmax	Tdt	Ttn, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
21.05.2022	0,069	4,497	4,442	4,417	4,392	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
22.05.2022	0,07	4,478	4,457	4,397	4,406	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
23.05.2022	0,08	4,564	4,534	4,481	4,486	24	24	0	0	0	0	0	63	48	0,9	0,6	-
24.05.2022	0,086	4,746	4,707	4,66	4,658	24	24	0	0	0	0	0	63	47	0,9	0,6	-
25.05.2022	0,084	4,783	4,735	4,697	4,686	24	24	0	0	0	0	0	63	47	0,9	0,6	-
26.05.2022	0,079	4,743	4,696	4,66	4,646	24	24	0	0	0	0	0	63	48	0,9	0,6	-
27.05.2022	0,079	4,689	4,646	4,606	4,597	24	24	0	0	0	0	0	63	48	0,9	0,6	-
28.05.2022	0,068	4,689	4,647	4,607	4,594	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
29.05.2022	0,067	4,547	4,522	4,467	4,471	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
30.05.2022	0,081	4,719	4,671	4,636	4,622	24	24	0	0	0	0	0	63	48	0,9	0,6	-
31.05.2022	0,079	4,687	4,642	4,604	4,592	24	24	0	0	0	0	0	63	48	0,9	0,6	-
01.06.2022	0,079	4,821	4,767	4,736	4,716	24	24	0	0	0	0	0	62	48	0,9	0,6	-
02.06.2022	0,081	4,737	4,69	4,652	4,641	24	24	0	0	0	0	0	63	48	0,9	0,6	-
03.06.2022	0,078	4,652	4,612	4,57	4,562	24	24	0	0	0	0	0	63	48	0,9	0,6	-
04.06.2022	0,067	4,524	4,493	4,444	4,442	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
05.06.2022	0,068	4,543	4,508	4,463	4,457	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
06.06.2022	0,08	4,711	4,666	4,627	4,616	24	24	0	0	0	0	0	63	48	0,9	0,6	-
07.06.2022	0,077	4,62	4,579	4,538	4,53	24	24	0	0	0	0	0	63	48	0,9	0,6	-
08.06.2022	0,08	4,682	4,643	4,598	4,593	24	24	0	0	0	0	0	63	48	0,9	0,6	-
09.06.2022	0,075	4,6	4,558	4,519	4,508	24	24	0	0	0	0	0	63	48	0,9	0,6	-
10.06.2022	0,075	4,542	4,507	4,461	4,459	24	24	0	0	0	0	0	63	48	0,9	0,6	-
11.06.2022	0,066	4,342	4,324	4,265	4,275	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
12.06.2022	0,065	4,435	4,408	4,356	4,358	24	24	0	0	0	0	0	62	50	0,9	0,6	-
13.06.2022	0,065	4,397	4,374	4,319	4,324	24	24	0	0	0	0	0	62	50	0,9	0,6	-
14.06.2022	0,077	4,716	4,666	4,633	4,616	24	24	0	0	0	0	0	62	48	0,9	0,6	-
15.06.2022	0,074	4,488	4,454	4,408	4,405	24	24	0	0	0	0	0	63	48	0,9	0,6	-
16.06.2022	0,074	4,502	4,472	4,422	4,423	24	24	0	0	0	0	0	63	48	0,9	0,6	-
17.06.2022	0,079	4,568	4,539	4,487	4,491	24	24	0	0	0	0	0	63	48	0,9	0,6	-
18.06.2022	0,067	4,37	4,354	4,292	4,305	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
19.06.2022	0,064	4,356	4,344	4,279	4,295	24	24	0	0	0	0	0	62	50	0,9	0,6	-
Итого:	2,233	137,748	136,657	135,301	135,166	720	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	1,92																

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 720

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.05.2022	178,008	5160,767	5115,31	5039,394	5072,751	6155,1	0
19.06.2022	180,241	5298,514	5251,964	5174,698	5207,918	6875,1	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
 МП «Калининградтеплосеть»
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 24.06.2022 9:17:14